



WebRunner USB V.90/V.92 56K Modem A01-PU3



**MULTILANGUAGE
Manual
A01-PU3_MX01**

Where solutions begin



ITALIANO

Questo prodotto è coperto da garanzia Atlantis Land **On-Site** della durata di 3 anni. Per maggiori dettagli in merito o per accedere alla documentazione completa in Italiano fare riferimento al sito www.atlantis-land.com.

ENGLISH

This product is covered by Atlantis Land 3 years **On-Site** warranty. For more detailed informations please refer to the web site www.atlantis-land.com.

For more detailed instructions on configuring and using this device, please refer to the online manual.

FRANCAIS

Ce produit est couvert par une garantie Atlantis Land **On-Site** 3 ans. Pour des informations plus détaillées, référez-vous svp au site Web www.atlantis-land.com.

DEUTSCH

Dieses Produkt ist durch die Atlantis Land 3 Jahre **On-Site** Garantie gedeckt. Für weitere Informationen, beziehen Sie sich bitte auf Web Site www.atlantis-land.com.

ESPAÑOL

Este producto está cubierto de garantía Atlantis Land **On-Site** por 3 años. Para una información más detallada, se refiera por favor al Web site www.atlantis-land.com.



The award of the information is facultative, but its lack will prevent ATLANTIS LAND® from starting the Guarantee process requested.



Register your product!

www.atlantis-land.com

Registration on the web site **www.atlantis-land.com** within 15 days from the purchase of the product dismiss the customer from showing a valid proof of purchase (Sale Receipt or Invoice) in case of the request of intervention. For further information we invite you to look at our web site at the section WARRANTY.

Copyright

The Atlantis Land logo is a registered trademark of Atlantis Land SpA. All other names mentioned may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Subject to change without notice. No liability for technical errors and/or omissions.



ITALIANO

1.1 Panoramica	9
1.2 Contenuto della Confezione	9
1.3 Caratteristiche Tecniche	9
1.4 Requisiti di Sistema.....	10
1.5 Visione d'insieme	11
1.6 Installazione Hardware.....	12
1.7 Installazione dei Driver su sistemi Windows	13
Windows XP e Windows 2000	13
Windows Vista.....	14
Windows 98SE / ME.....	14
1.8 Verifica Installazione (opzionale)	15
1.9 Rimozione Driver ed Utility	16
1.10 Supporto Offerto.....	16

ENGLISH

1.1 Overview of the WebRunner USB.....	19
1.2 Package Contents.....	19
1.3 WebRunner USB Features	19
1.4 Hardware Requirements	20
1.5 Device Design	21
1.6 Connecting The Modem To Your Computer	22
1.7 Installing Your Modem Driver.....	23
Windows XP/2000	23
Windows Vista.....	23
Windows 98SE/ME.....	23
1.8 Verifying Your Modem.....	24
1.9 Uninstalling the WebRunner USB	25
1.10 Support	25



FRANCAIS

1.1 Panorama	29
1.2 Contenu de la boîte	29
1.3 Caractéristiques principales	30
1.4 Besoins système	30
1.5 Device Design	31
1.6 Installation Hardware	32
1.7 Installation des Pilotes sous Windows	33
Windows XP/2000	33
Windows Vista	34
Windows 98SE / ME	35
1.8 Supprimer les drivers et l'utilitaire	36
1.9 Support	37

A01-PU3_MX01(V1.0 April 2007)

AVVERTENZE

Abbiamo fatto di tutto al fine di evitare che nel testo, nelle immagini e nelle tabelle presenti in questo manuale, nel software e nell'hardware fossero presenti degli errori. Tuttavia, non possiamo garantire che non siano presenti errori e/o omissioni. Infine, non possiamo essere ritenuti responsabili per qualsiasi perdita, danno o incomprensione compiuti direttamente o indirettamente, come risulta dall'utilizzo del manuale, software e/o hardware.

Il contenuto di questo manuale è fornito esclusivamente per uso informale, è soggetto a cambiamenti senza preavviso (a tal fine si invita a consultare il sito www.atlantisland.it o www.atlantis-land.com per reperirne gli aggiornamenti) e non deve essere interpretato come un impegno da parte di Atlantis Land spa che non si assume responsabilità per qualsiasi errore o inesattezza che possa apparire in questo manuale. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in altra forma o con qualsiasi mezzo, elettronicamente o meccanicamente, comprese fotocopie, riproduzioni, o registrazioni in un sistema di salvataggio, oppure tradotti in altra lingua e in altra forma senza un espresso permesso scritto da parte di Atlantis Land spa. Tutti i nomi di produttori e dei prodotti e qualsiasi marchio, registrato o meno, menzionati in questo manuale sono usati al solo scopo identificativo e rimangono proprietà esclusiva dei loro rispettivi proprietari.

Restrizioni di responsabilità CE/EMC

Il prodotto descritto in questa guida è stato progettato, prodotto e approvato in conformità alle regole EMC ed è stato certificato per non avere limitazioni EMC.

Se il prodotto fosse utilizzato con un PC non certificato, il produttore non garantisce il rispetto dei limiti EMC. Il prodotto descritto è stato costruito, prodotto e certificato in modo che i valori misurati rientrino nelle limitazioni EMC. In pratica, ed in particolari circostanze, potrebbe essere possibile che detti limiti possano essere superati se utilizzato con apparecchiature non prodotte nel rispetto della certificazione EMC. Può anche essere possibile, in alcuni casi, che i picchi di valore siano al di fuori delle tolleranze. In



questo caso l'utente è responsabile della "compliance" con i limiti EMC. Il Produttore non è da ritenersi responsabile nel caso il prodotto sia utilizzato al di fuori delle limitazioni EMC.

1.1 Panoramica

Atlantis Land Web Runner USB è il prodotto ideale per accedere in maniera semplice e funzionale alla rete PSTN. Il Web Runner USB è facile da installare e semplice da configurare, grazie al supporto Plug'n'Play per i sistemi operativi più diffusi. Il supporto del nuovo protocollo V.92 rende il WebRunner USB lo strumento ideale per la connessione ad Internet. E' inoltre utilizzabile per l'invio/ricezione di Fax (il software non è incluso nella dotazione).

1.2 Contenuto della Confezione

Una volta aperta la confezione in cartone dovrebbero essere presenti i seguenti componenti:

- Web Runner USB
- CR Rom contenente driver, manuali e software NetWaiting™
- Cavo Telefonico RJ11
- Manuale cartaceo
- Garanzia

Qualora mancasse uno qualsiasi di questi componenti è necessario rivolgersi immediatamente al rivenditore.

1.3 Caratteristiche Tecniche

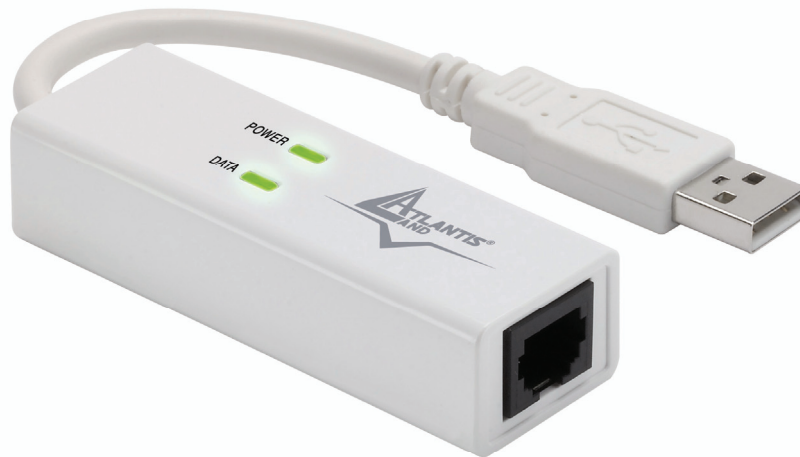
- Supporto V.92 (sino a 56 Kbps in download, sino a 48 Kbps in upload)
- Modem on Hold (V.92) e Quick Connect (V.92)
- Compressione dati V.44/V.42 bis/MNP 5
- Collegabile e staccabile a caldo dal PC
- Plug and Play 98/98SE/ME/2000/XP/Vista
- Alimentato tramite il bus USB
- Fax Gruppo 3, Classe 1 (da 9600 a 14.400 bps)
- Supporto per video conferenza V.80/H.324 P
- Correzione dati V.42/MNP 2-4



1.4 Requisiti di Sistema

Verificare di avere a disposizione tutto il necessario per eseguire l'installazione del WebRunner USB. E' necessario disporre di:

- Un PC con un connettore USB libero ed il controller USB correttamente installato
- Microsoft Windows 98SE, ME,2000, XP o Vista
- Almeno 10 MB di spazio libero sull'Hard Disk
- Almeno Intel® Pentium® 233 Mhz o superiore con 128MB RAM con lettore CDRom


1.5 Visione d'insieme


Label	Stato	Descrizione
POWER	Spento	Il modem non è alimentato
	Acceso	Il modem è correttamente alimentato
DATA	Spento	Nessuna attività
	Acceso	Il modem sta inviando/ricevendo dati
USB		Collegare alla porta USB del PC
LINE		Utilizzare il cavo RJ11 fornito per la connessione alla linea telefonica

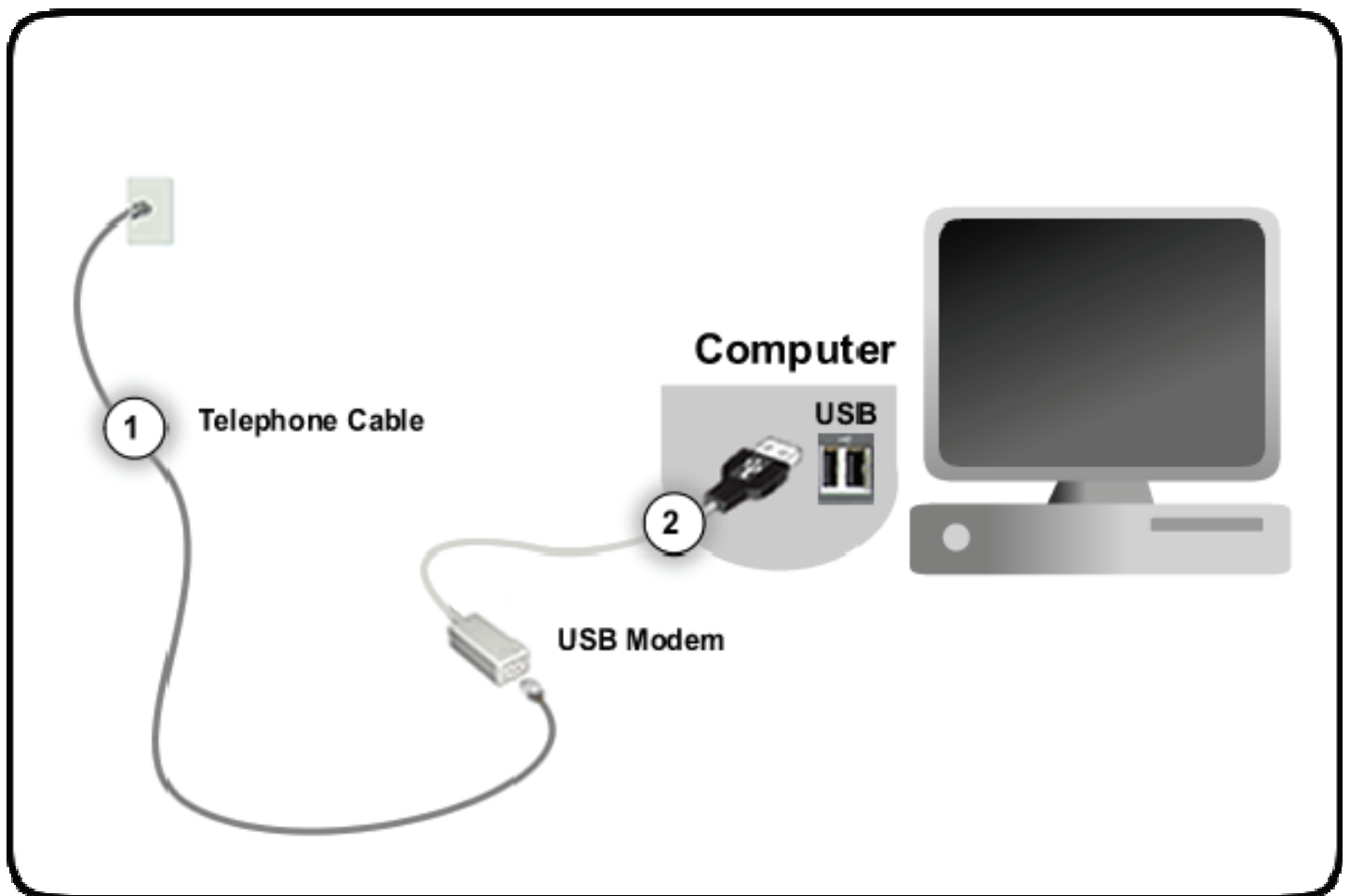
1.6 Installazione Hardware

Collegare una estremità del cavo USB nella rispettiva porta USB del PC. A questo punto il Sistema Operativo rileverà un nuovo dispositivo e chiederà come procedere per l'installazione dei driver. Bloccare quindi l'installazione manuale cliccando su **Annulla**.

Passare dunque all'installazione dei driver a seconda del Sistema Operativo utilizzato (si veda il paragrafo seguente).

NOTE!


Accertarsi che la presa telefonica utilizzata sia di tipo analogico (la normale linea di casa); alcuni centralini utilizzano linee digitali che potrebbero danneggiare irrimediabilmente il modem.



1.7 Installazione dei Driver su sistemi Windows

Per lanciare direttamente i driver/utility, una volta inserito il CD nell'apposito lettore (accertarsi di aver già collegato il modem al PC ed aver bloccato l'installazione dei driver), lanciare il **setup (CDRom:\driver\USB\Sistema Operativo \setup.exe)**.

Windows XP e Windows 2000

Inserire il CDRom nell'apposito lettore e lanciare il file **setup.exe** (contenuto nella directory **CDRom:\driver\USB\WinXP** oppure **CDRom:\driver\USB\Win2000**).

Cliccare su **OK** per iniziare l'installazione (nella prima finestra visualizzata). All'apparire della finestra sulla mancata compatibilità col programma di certificazione WinLogo (potrebbe apparire diverse volte su Windows 2000) premere **Continua**.

Cliccare infine su **OK** per terminare l'installazione.

Terminata la procedura di installazione dei driver collegare il cavo telefonico RJ11 fornito al WeB Runner USB (nell'apposito jack) e ad una presa telefonica.

A questo punto non resta che creare la connessione remota per accedere ad Internet.

- **Windows XP:** Andare in **Pannello di controllo** (passare alla visualizzazione classica) poi **connessioni di rete e crea nuova connessione**. Scegliere poi l'opzione **connessione ad Internet**, poi **imposta connessione manualmente** ed infine **connessione tramite modem remoto**.
- **Windows 2000:** Andare in **Pannello di controllo** (passare alla visualizzazione classica) poi **Reti e connessioni remote e crea nuova connessione**. Scegliere poi l'opzione **connessione ad Internet**, poi **imposta connessione manual** ed infine **tramite linea telefonica o modem**. A questo punto scegliere il modem ed immettere poi i dati relativi alla connessione.



Windows Vista

Inserire il CDRom nell'apposito lettore e lanciare il file **setup.exe** (contenuto nella directory **CDRom:\driver\USB\WinVista**).

Cliccare su **Continua** (nella finestra di richiesta **autorizzazione dell'utente**).

Cliccare su **OK** per iniziare l'installazione (nella prima finestra visualizzata). All'apparire della finestra di Protezione di Windows (impossibile verificare l'autore del software del driver) selezionare **Installa il software del driver**.

Cliccare infine su **OK** per terminare l'installazione.

Terminata la procedura di installazione dei driver collegare il cavo telefonico RJ11 fornito al Web Runner USB (nell'apposito jack) e ad una presa telefonica.

A questo punto non resta che creare la connessione remota per accedere ad Internet.

- **Windows Vista: Start->Pannello di Controllo->Centro Connessione di rete e Condivisione.** Cliccare su **Configura Connessione o Rete**. Selezionare **Connessione ad Internet** e cliccare su **Avanti**. Cliccare su **Remota**, nella schermata seguente. Compilare i campi richiesti ed infine cliccare su **Connetti**. Una volta effettuata la connessione Vista chiederà di scegliere la tipologia di utilizzo tra **Abitazione/Ufficio e Luogo Pubblico**.

Windows 98SE / ME

Dopo aver connesso il Web Runner USB al PC, tramite il cavo USB, verrà visualizzata la finestra di dialogo in cui il Sistema Operativo informerà di aver rilevato una periferica (foto sotto), premere su **Annulla**

Inserire il CDRom nell'apposito lettore e lanciare il file **setup.exe** (contenuto nella directory **CDRom:\driver\USB\Win98SE** oppure **CDRom:\driver\USB\WinME**).

Seguire le istruzioni a video per completare l'installazione.

Cliccare su **OK** per iniziare l'installazione.

Cliccare infine su **OK** per terminare l'installazione.



Potrebbe apparire la richiesta di inserire il CD Rom del Sistema Operativo (inserirlo ed indicarne il percorso).
Potrebbe essere necessario riavviare il computer.

A questo punto non resta che creare la connessione remota per accedere ad Internet.

- Andare in **Pannello di controllo** poi **connessioni remote** e **crea nuova connessione**. Nel caso di Win98 andare in **Risorse del computer** e poi **Accesso remoto**. A questo punto scegliere il modem ed immettere poi i dati relativi alla connessione.

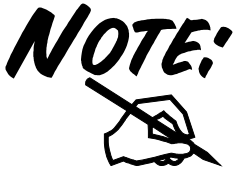
Terminata la procedura di installazione dei driver collegare il cavo telefonico RJ11 fornito al WeB Runner USB (nell'apposito jack) e ad una presa telefonica.

1.8 Verifica Installazione (opzionale)

E' possibile verificare la corretta installazione del modem seguendo le seguenti modalità (tra parentesi le istruzioni per Windows Vista):

- Cliccare sull'icona **Risorse del Computer** ed andare in **Pannello di controllo (Start)**.
- Cliccare sull'icona **Sistema**, spuntare il tab **Hardware** e poi cliccare su **Gestione Periferiche (Sistema->Gestione dispositivi**, poi cliccare su **Continua)**.
- Cliccare su **modem**, selezionare **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem** e cliccarci sopra 2 volte.
- Selezionare il tab **Diagnostica** ed infine cliccare su **Interroga modem**.

Nella videata che apparirà, verranno visualizzate le risposte che il modem avrà dato (con tutti i relativi comandi AT e le impostazioni della porta seriale cui il WebRunner USB è collegato). Nel caso la videata risulti vuota, oppure il programma di diagnostica non riesca a individuare o dialogare col modem, rimuovere la periferica e ripetere l'installazione da capo.



Laddove il WebRunner USB dovesse avere **problemi di connessione** anzitutto è opportuno accertarsi di avere correttamente installato i driver a corredo sul CD. Eventualmente staccare e ricollegare il dispositivo al PC.

1.9 Rimozione Driver ed Utility

Per disinstallare il modem seguire le istruzioni sincerandosi che il WebRunner USB sia connesso alla porta USB del PC prima di avviare la procedura di disinstallazione (tra parentesi le istruzioni per Windows Vista):.

- Chiudere eventuali applicazioni attive
- Cliccare sull'icona **Risorse del Computer** ed andare in **Pannello di controllo**
- Cliccare sull'icona **Installazioni Applicazioni (Programmi e Funzionalità)**
- Evidenziare **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem** e cliccare su **Aggiungi/Rimuovi (Disinstalla/Cambia)**.
- Il Sistema Operativo procederà alla rimozione dei driver.
- A questo punto è possibile rimuovere il WebRunner USB

1.10 Supporto Offerto

Per ogni problema con il WebRunner USB consultare questo manuale alla sezione 1.8. Nel CDRom allegato inoltre è presente nella cartella Manuals\FAQ della documentazione aggiuntiva.

Per qualunque altro problema o dubbio (**prima è necessario conoscere tutti i parametri usati dall'ISP**) è possibile contattare l'help desk telefonico (**02/93907634**) gratuito di Atlantis Land che fornirà assistenza da lunedì al giovedì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00. Il venerdì dalle 9 :00 alle 13 :00. E' possibile anche utilizzare il fax (02/93906161) la posta elettronica (**info@atlantis-land.com** oppure **tecnici@atlantis-land.com**).

AtlantisLand SpA



ITALIANO

Viale De Gasperi 122

20017 Mazzo di Rho(MI)

Tel: 02/93907634(help desk)

Fax: 02/93906161

**Email: info@atlantis-land.com oppure tecnici@atlantis-land.com
(mettere nell'oggetto il codice del prodotto di cui si chiede assistenza)**

WWW: http://www.atlantiland.it o www.atlantis-land.com



Copyright Statement

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, whether electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior writing of the publisher. Windows™ 98SE/2000/ME/XP are trademarks of Microsoft® Corp. Pentium is trademark of Intel. All copyright reserved.

The Atlantis Land logo is a registered trademark of Atlantis Land SpA. All other names mentioned may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Subject to change without notice. No liability for technical errors and/or omissions.

CE Mark Warning

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

CE/EMC Restriction of Liability

The product described in this handbook was designed, produced and approved according to the EMC-regulations and is certified to be within EMC limitations.

If the product is used in an uncertified PC, the manufacturer undertakes no warranty in respect to the EMC limits. The described product in this handbook was constructed, produced and certified so that the measured values are within EMC limitations. In practice and under special circumstances, it may be possible, that the product may be outside of the given limits if it is used in a PC that is not produced under EMC certification. It is also possible in certain cases and under special circumstances, which the given EMC peak values will become out of tolerance. In these cases, the user himself is responsible for compliance with the EMC limits.



1.1 Overview of the WebRunner USB

Hassle-free installation for instant fastspeed connection, the WebRunner USB modem delivers unparalleled high speed, reliable performance and guarantees uninterrupted 56K connections. Powered packed with advanced features, it satisfies all your communication and telephony requirements. Installed in seconds, you do not require any external power supply and it offers USB Plug & Play installation.

The USB provide a 12Mbps high bandwidth for virtually unlimited data throughput instead of the legacy 16550 UART bottleneck with the traditional modems. Atlantis USB Modem is a very flexible modem that has one of the smallest real estate and power consumption out on the market. Because of the simplicity of the modem design, the time to market is quick and less overhead. With this modem, all future driver releases will be a simple software update.

1.2 Package Contents

- Web Runner USB
- CR Rom with driver, manuals and NetWaiting™
- Telephone Extension Cable RJ11
- Quick Start Guide
- Warranty

If any of the above items are missing, please contact your reseller.

1.3 WebRunner USB Features

The Webrunner USB supports many standard and enhanced features, including the following:

- Support V.92 (up to 56 Kbps download, 48 Kbps upload)
- Modem on Hold (V.92) and Quick Connect (V.92)
- Data Compression V.44/V.42 bis/MNP 5
- Hot Plug and Play 98/98SE/ME/2000/XP/Vista
- No external power supply is required.



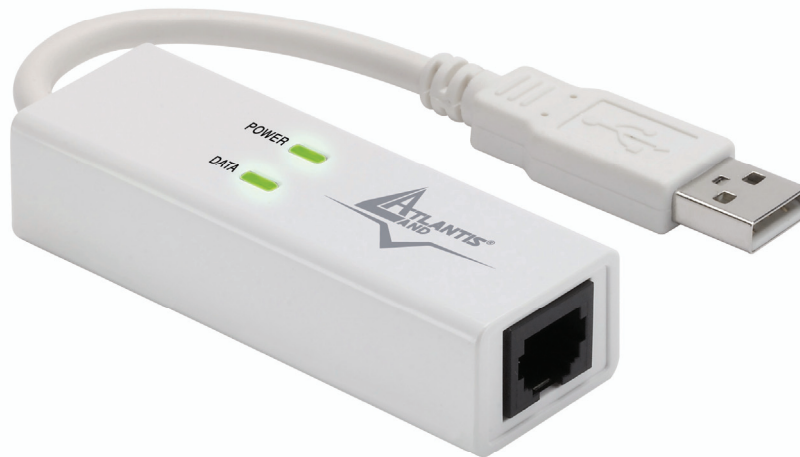
- Fax Group 3, Class 1 (14.400 bps)
- V.80/H.324 P
- Error Correction V.42/MNP 2-4

1.4 Hardware Requirements

Make sure that you have all you need to install the WebRunner r USB. You should have the following:

- A PC that has USB connector and its USB controller is working properly as shown below
- Microsoft Windows 98SE, ME,2000, XP or Vista
- At least 10MB of free disk space for the driver and software
- Intel® Pentium® 233 Mhz or compatible processor with 128MB RAM with CDRom drive

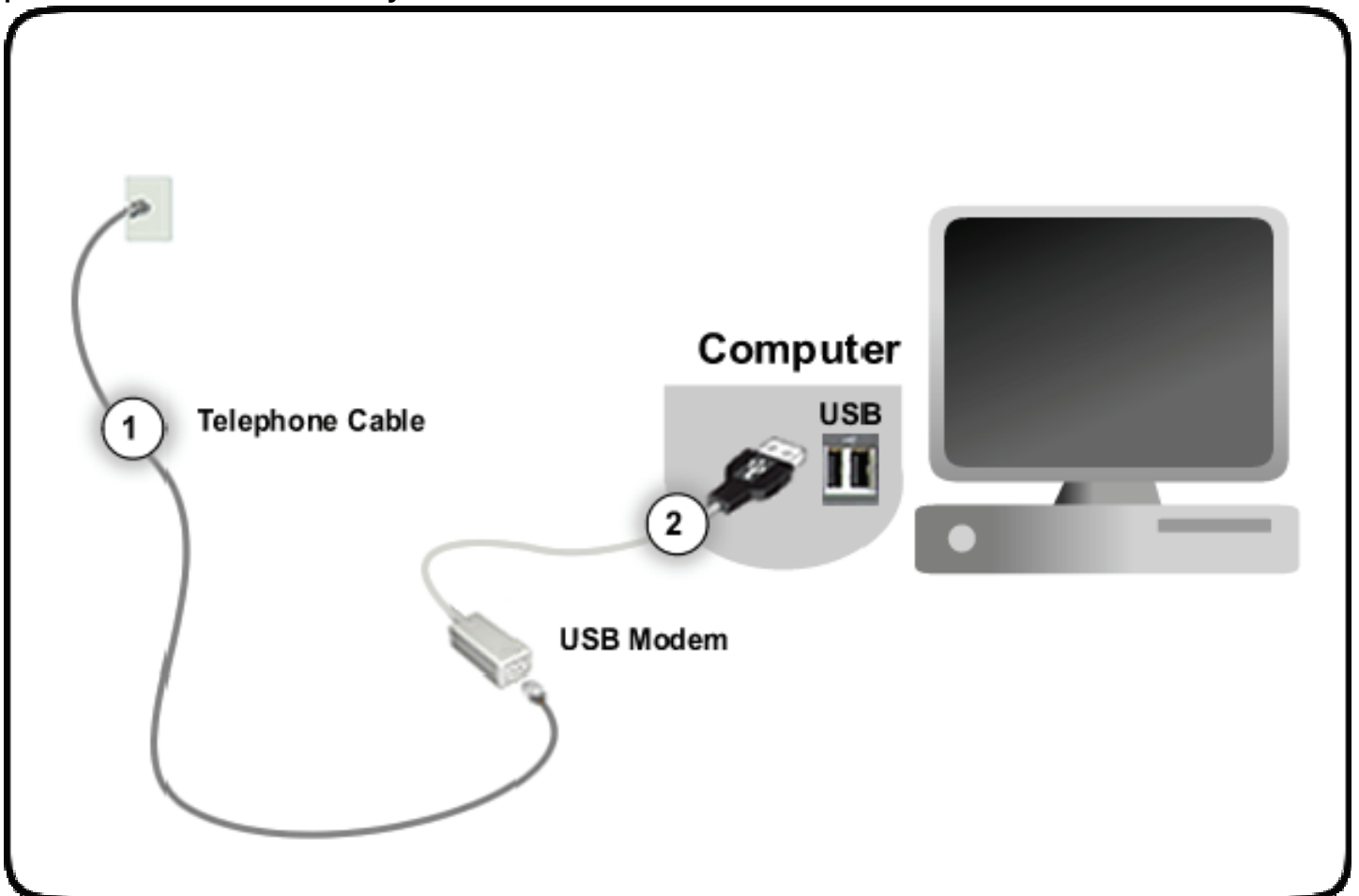
1.5 Device Design



Label	Status	Description
POWER	Off	No power is supplied to the device
	Steady light	Power is detected
DATA	Off	No activity
	Steady light	Data is being transmitted/received
USB		Used for connecting to the computer
LINE		Used for connecting to the telephone line via telephone cable

1.6 Connecting The Modem To Your Computer

The WebRunner USB Modem is a Plug'n'Play device. You may connect your modem to your computer anytime without having to power down your system. Connect as follow and your Windows will immediately detect the new hardware and prompt for its driver. Connect one end of the telephone extension cable to the LINE jack on Modem and the other end to your Telephone Wall Socket. Connect the USB cable of the Modem to the USB port on your computer. This completes the modem connections. Please proceed to driver/utility installation.





1.7 Installing Your Modem Driver

Connect as follow and your Windows will immediately detect the new hardware and prompt for its driver, then click to **Cancel**. Insert the CD into your computer's CD Rom drive. If You want install immediately the driver, click setup (**CDRom:\Driver\USB\Operating System\setup.exe**) to continue.

Simply follow the instructions below which outline what you need to do.

Windows XP/2000

Insert the CD into your computer's CD Rom drive. If You want install immediately the driver, click setup (**CDRom:\Driver\USB\WinXP\setup.exe** or **CDRom:\Driver\USB\Win2000\setup.exe**) to continue. Installation will start automatically.

Windows Vista

Please plug WebRunner USB Modem into USB Slot, it will be recognized. When Vista ask driver, please click **Cancel**. Place the **Installation CD** into your CDRom Drive. If You want install immediately the driver, click setup (**CDRom:\Driver\USB\WinVista\setup.exe**) to continue. Installation will start automatically.

Click **Continue (An program needs your permission to continue)**, then click **OK** (2 times) in order to complete installation.

Windows 98SE/ME

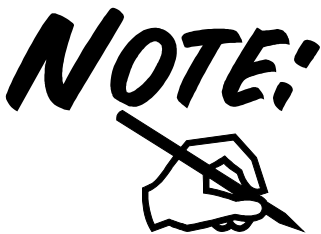
Place the **Installation CD** into your CDRom Drive. If You want install immediately the driver, click setup (**CDRom:\Driver\USB\Win98SE\setup.exe** or **CDRom:\Driver\USB\WinME\setup.exe**) to continue. Installation will start automatically.



Depending on your system configurations you may be prompted for your **Windows 98 CDRom**. Replace the installation **CD** with your **Windows 98 CDRom** and click **OK**. At the copying files dialog box, enter the path of your windows **CDRom** (e.g. **D:\Win98**) and click **OK**.

1.8 Verifying Your Modem

- From your **Windows desktop**, right-click on **My Computer** icon and click **Properties**.
- Click on the **Hardware** tab and then click **Device Manager**.
- Double-click on the **Modem** device. You should see the **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem** is being listed. This means that your modem driver is successfully installed. If you see a yellow exclamation mark besides **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem**, it means that your driver is not installed successfully. Right-click on the device and then uninstall the modem. Restart the system and then install your modem driver again.



In order for the Quick Connect and V.44 features to work, your ISP must support the V.92 protocol. In order for the Modem on Hold features to work, your ISP must support the V.92 protocol and your phone line must be provisioned with “call waiting”. If your phone line is also provisioned with “caller ID on call waiting”, then the modem can identify the caller ID information of the incoming call while connected to the V.92 ISP.

V.92 Features Setting

The V.92 Feature Setting application provides control over various V.92 features. When launched you will see the **V.92 Feature** tab.

This tab provides the ability to enable/disable Quick Connect as well as to clear the Quick Connect memory. When you click on the Clear Data button



the next V.92 connection will be forced a non Quick Connect connection. All V.92 connection attempts after that will be Quick Connect connections. This tab also provides the ability to enable/disable V.44 Compression. For commonly asked questions, please refer to the **Frequently Asked Questions** in the **Installation CD** under the **Manuals** folder. For instructions on Modem Settings please refer to the **Modem Settings and V.92 Features Settings** in the **Installation CD** under the **Manuals** folder.

1.9 Uninstalling the WebRunner USB

To uninstall the modem, go to the **Control Panel** of your system (Instructions for Windows Vista).

- Open the **Add/Remove Programs (Programs and Features)**.
- Select the **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB** in the **Add/Remove Programs (Uninstall or Change Programs)** and then click on the **Remove (Uninstall/Change)**.
- Follow the on screen instructions to uninstall the modem.

1.10 Support

If you have any problems with the WebRunner USB, please consult this manual. If you continue to have problems you should contact the dealer where you bought this device. If you have any other questions you can contact the Atlantis Land company directly at the following address:

Atlantis Land SpA
Viale De Gasperi, 122
20017 Mazzo di Rho(MI)
Tel: +39. 02.93906085, +39. 02.93907634(help desk)
Fax: +39. 02.93906161

Email: info@atlantis-land.com or tecnici@atlantis-land.com
WWW: <http://www.atlantis-land.com>



Copyright

Copyright . 2002 est la propriété de cette société. Tous droits réservés. Sont interdites, la reproduction, la transmission, la transcription, la mémorisation dans un système de sauvegarde où la traduction dans une autre langue ou en langage informatique quels qu'ils soient, de la présente publication, sous quelque forme que ce soit ou quel qu'en soit le moyen, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou de tout autre genre, sans avoir obtenu au préalable le consentement de notre entreprise.

Non-responsabilité

La présente entreprise n'admet pas de requêtes ni de garantie, explicites ou implicites, au sujet du contenu et de manière spécifique exclu la possibilité de garantie, commerciabilité ou adaptabilité pour des buts particuliers. Le logiciel décrit dans le présent manuel est vendu ou concédé en licence "tel quel". Si les programmes devaient présenter des problèmes après l'achat, l'acquéreur (et non pas la présente entreprise, son distributeur ou concessionnaire) est tenu de prendre en charge tous les coûts de manutention ainsi que les coûts dus à des dommages accidentels ou des conséquences dérivants d'un défaut du logiciel. La présente entreprise se réserve en outre le droit de revoir le contenu de cette publication et d'y apporter des modifications de temps en temps, sans obligation d'informer les utilisateurs de ces changements. Nous avons fait tout notre possible afin d'éviter la présence d'erreurs dans le texte, dans les images et dans les tableaux présents dans ce manuel, dans le logiciel et le disque dur. Cependant, nous ne pouvons pas garantir l'absence totale d'erreurs et/ou omissions et nous vous prions de nous les signaler. Enfin, nous ne pouvons être retenus responsables pour quelque perte que ce soit, dommage ou incompréhension avenus directement ou indirectement, suite à l'utilisation de notre manuel logiciel et/ou disque dur.

Toutes les marques ou noms de produits mentionnés dans le présent manuel sont des marques commerciales et/ou brevetées par leurs propriétaires respectifs.



Marquage CE

Cet appareil, qui appartient à la Classe B peut causer des interférences radio, dans ce cas nous vous invitons à prendre les contre-mesures appropriées.

1.1 Panorama

Félicitations pour votre choix, ce modem données/fax comporte les innovations les plus récentes du haut débit RTC, des innovations qui rendent la communication plus rapide et plus simple. Le guide de démarrage rapide contient les informations d'installation et d'utilisation du modem pour profiter au maximum de ses fonctionnalités. Installation simple, Utilisation facile et Connexion rapide. Il répond aux exigences particulières USB, en effet, il peut être branché ou débranché du PC sous tension et ne nécessite pas d'alimentation externe puisqu'il est alimenté directement par le bus USB. Le nouveau standard V.92 permet une connexion rapide en ignorant certaines phases de la séquence d'initialisation et en stabilisant la connexion plus rapidement; à cela s'ajoute la communication à une vitesse montante jusqu'à 48Kb/s. Grâce au protocole V.44, il améliore la compression des données jusqu'à 30%, diminuant ainsi les temps d'attente.

1.2 Contenu de la boîte

Une fois ouverte, vous devriez trouver les éléments suivants:

- WebRunner USB
- CD avec pilotes, manuels et NetWaiting™
- Guide d'installation
- Câble téléphonique (RJ11)
- Coupon de Garantie

Si vous constatez qu'un de ces composants manque, merci de vous adresser à votre revendeur.

1.3 Caractéristiques principales

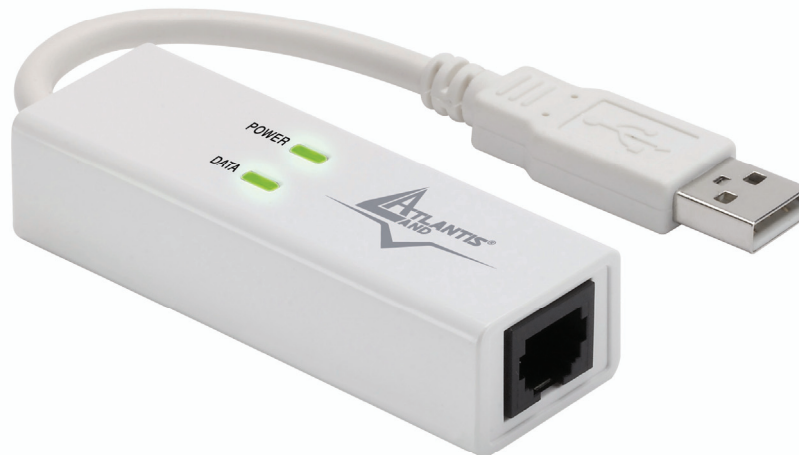
Le WebRunner USB offre les caractéristiques suivantes:

- Modem USB PSTN
- Technologie V92 (quick connect, modem-on-hold et V.44) vous offre des téléchargements rapides, ainsi que de nouvelles fonctionnalités
- Jusqu'à 56Kbps en flux descendant
- Chip: Conexant™
- Connexion par port USB V1.1 (12Mbps)
- Installation/désinstallation à chaud (hotswap), Hot Plug&Play
- Fax haute vitesse : envoi et réception jusqu'à 14400 bps
- Systèmes d'exploitation: Windows 98 / Me / 2000 / XP et Vista
- Livré avec NetWaiting™
- Langage de commandes: AT classiques
- Protocoles de communication gérés :
 - Vitesse descendante jusqu'à 56Kbps
 - ITU-V.92/V.90 56K
 - Correction d'erreurs: ITU-V.42 et MNP 2-4
 - Compression de données: ITU-V.44, V.42 bis et MNP 5
 - V.80/H.324

1.4 Besoins système

Avant de commencer l'installation, vérifiez que vous disposez des ressources suivantes:

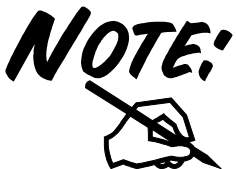
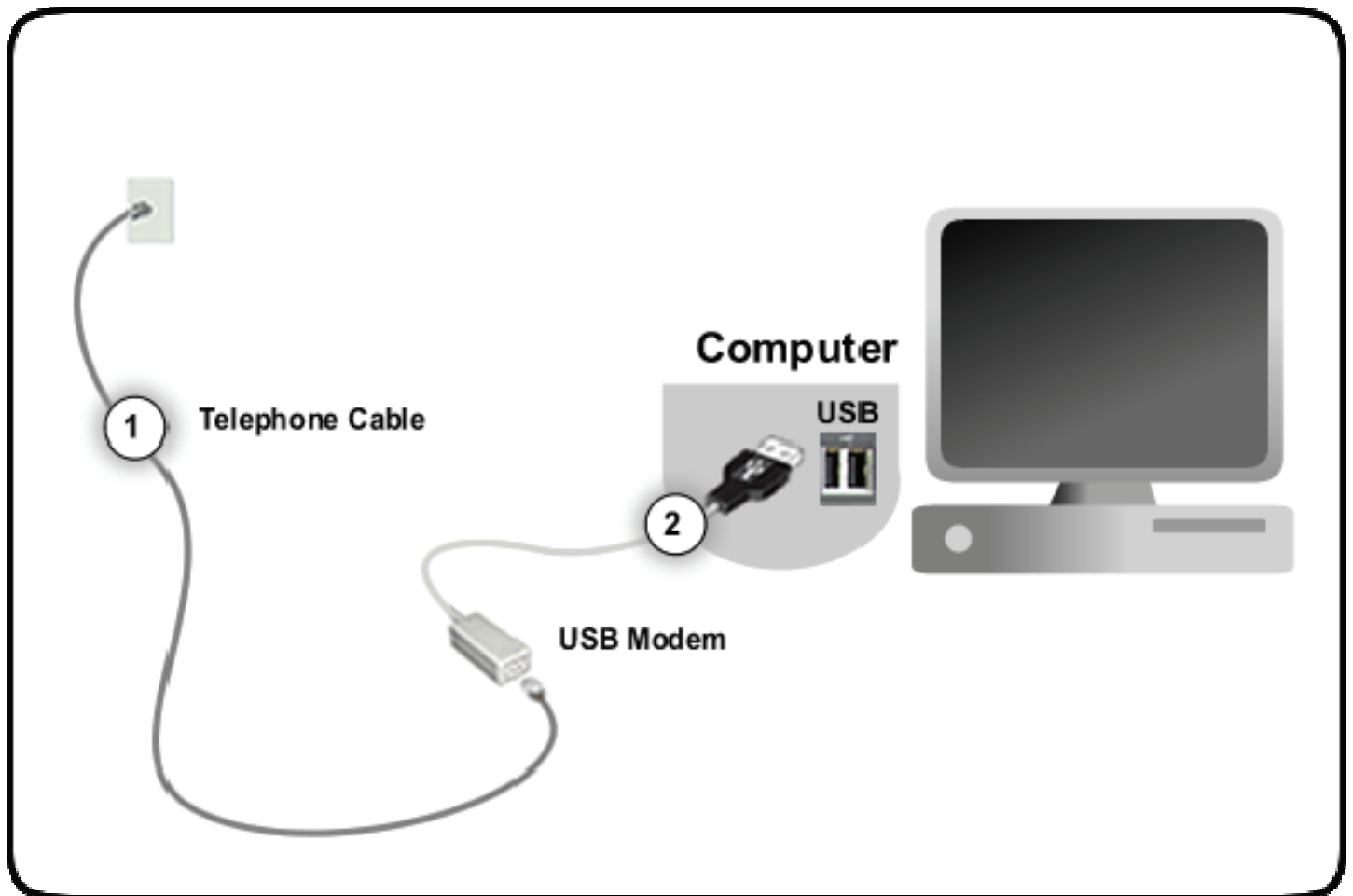
- PC desktop ou portable avec un slot USB 1.1 libre
- Système Windows 98SE, ME, 2000, XP ou Vista
- 10MB d'espace libre sur disque dur
- Processeur Intel® Pentium® 233 Mhz ou compatible et 128 Mo de mémoire vive ou plus avec Lecteur CDRom

1.5 Device Design


Label	Status	Signification
POWER	Off	Le WebRunner n'est pas actif
	Allumée	Le WebRunner est actif
DATA	Off	La connexion n'est pas active
	Allumée	Données en cours de transfert
USB		Pour la connexion au port USB de l'ordinateur
LINE		Connexion à la prise téléphonique avec le câble RJ11 fourni

1.6 Installation Hardware

Connectez le câble USB du modem à un port USB de votre ordinateur. Dès que vous connectez le modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra. Cliquez sur **Annuler**. Raccordez le câble téléphonique (fourni) sur votre ligne téléphonique.



S'assurer que la prise téléphonique utilisée soit de type PSTN analogique, la ligne ISDN (RNIS) peut endommager le modem.

1.7 Installation des Pilotes sous Windows

Insérer le CD dans le lecteur de CDRom,
Pour lancer les Pilotes/Utilitaire directement, une fois le CD inséré dans le lecteur CDRom, cliquer sur l'icône setup (CDRom:\driver\USB\SO\setup.exe).

Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin puis Il faut créer la connexion Internet.

Windows XP/2000

Pour lancer les Pilotes/Utilitaire directement, une fois le CD inséré dans le lecteur CDRom, cliquer sur l'icône setup (CDRom:\driver\USB\WinXP\setup.exe ou CDRom:\driver\USB\Win2000\setup.exe).

Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin.

Répondez **Continuer** aux questions éventuelles (Signature Numérique) puis cliquez sur **Suivant**.

Cliquez enfin sur **Terminer** pour finir l'installation.

A ce point les pilotes ont été installés avec succès, Il faut maintenant créer la connexion Internet.

- **Win2000** : Cliquez sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Paramètres et Connexions réseau et accès à distance**. Double-cliquez sur **Etablir une nouvelle connexion** dans la fenêtre **Connexions réseau et accès à distance**. Dans la prochaine fenêtre, la page d'accueil de **l'Assistant Connexion réseau**, cliquez sur **Suivant** pour continuer. Cochez **Connexion à Internet** puis cliquez sur **Suivant**. Cochez l'option **Je veux configurer ma connexion Internet manuellement ou me connecter via un réseau local (LAN)**, puis cliquez sur **Suivant**. Dans la prochaine fenêtre, cochez la ligne **en utilisant ma ligne téléphonique et un modem** et cliquez sur **Suivant**. Saisissez le numéro d'appel composé par votre modem dans le champ **Numéro de téléphone** et cliquez sur **Suivant**. Saisissez alors votre **Nom**

d'utilisateur dans la case **Nom d'utilisateur** et votre mot de passe de connexion dans la case **Mot de passe**. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Insérez, enfin, le **Nom de la Connexion** pour terminer.

- **WinXP** : Cliquez sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Paramètres et Panneau de configuration**. Double-cliquez sur **Connexions réseau** et cliquez sur **Créer une nouvelle connexion**. Vous arrivez sur la page d'accueil de **l'Assistant Nouvelle Connexion**, cliquez sur **Suivant** pour continuer. Cochez **Etablir une connexion à Internet** puis cliquez sur **Suivant**. Cochez **Configurer ma connexion manuellement** et cliquez ensuite sur **Suivant**. Cochez **Se connecter en utilisant un modem d'accès à distance** et cliquez ensuite sur **Suivant**. Sélectionnez le modem que vous utilisez en cochant la case correspondante. Maintenant vous insérez : **Nom du fournisseur, Numéro de téléphone, Nom d'utilisateur, Mot de passe**.

Windows Vista

Dès que vous connectez le modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra (Nouveau matériel détecté). Cliquez sur **Annuler**. Pour lancer les Pilotes/Utilitaire directement, une fois le CD inséré dans le lecteur CDRom, cliquez sur l'icône setup (**CDRom:\driver\USB\WinVista\setup.exe** ou).

Cliquez sur **Continuer** (dans **Un programme a besoin de votre autorisation pour continuer**).

Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin (cliquez sur **OK** 2 fois).

A ce point les pilotes ont été installés avec succès, Il faut maintenant créer la connexion Internet.

- **WinVista** : Cliquez sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Panneau de configuration**. Double-cliquez sur **Centre Réseau et partage** et cliquez sur **Configurer une connexion ou un réseau**. Vous arrivez sur la page d'accueil de **l'Assistant Nouvelle Connexion**, cochez sur



Se connecter à Internet puis **Suivant** pour continuer. Cochez **Accès à distance**. Maintenant vous insérez : **Nom du fournisseur, Numéro de téléphone, Nom d'utilisateur, Mot de passe** et cliquez sur **Connecter**.

Windows 98SE / ME

Insérez le CD fourni et allumez l'ordinateur. Dès que vous connectez le Web Runner USB modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaît. Cliquez sur **Annuler**.

Pour lancer les Pilotes/Utilitaire directement, une fois le CD inséré dans le lecteur CDRom, cliquer sur l'icône setup (CDRom:\driver\USB\Win98\setup.exe ou CDRom:\driver\USB\WinME\setup.exe).

Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin.

Répondez **Continuer** aux questions éventuelles (Signature Numérique) puis cliquez sur **Suivant**.

Cliquez enfin sur **Terminer** pour finir l'installation.

Attention: Windows 98 peut nécessiter une mise à jour. Insérez le CD-Rom d'origine de Windows 98 et cliquez sur OK. La fenêtre de copie des fichiers apparaît, tapez le chemin d'accès aux fichiers sur votre lecteur de CD-Rom (D:\WIN98) ou sur votre disque dur. Cliquez sur **OK** pour continuer l'installation.

Il faut maintenant créer la connexion Internet.

- **Win98** : Double-cliquez sur l'icône **Poste de travail** situé sur le bureau. Ensuite double-cliquez sur **Accès réseau à distance**. Double-cliquez sur **Nouvelle connexion** dans la fenêtre **Accès réseau à distance**. Dans la prochaine fenêtre, dans le champ **Entrez un nom pour l'ordinateur appelé**, entrez le nom de votre choix. Par défaut votre modem s'affiche dans le champ **Sélectionnez un périphérique** : ne changez rien. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Saisissez le numéro

d'appel composé par votre modem. Dans le champ Indicatif du Pays ou de la Région choisir France(33). Cliquer sur **Suivant** pour terminer.

- **WinME** : Cliquez sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Paramètres et Accès réseau à distance**. Double-cliquez sur **Nouvelle connexion** dans la fenêtre **Accès réseau à distance**. Dans la prochaine fenêtre, dans le champ **Entrez un nom pour l'ordinateur appelé**, entrez le nom de votre choix. Par défaut votre modem s'affiche dans le champ **Sélectionnez un périphérique** : ne changez rien. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Saisissez le numéro d'appel composé par votre modem. Dans le champ Indicatif du Pays ou de la Région choisir France(33). Cliquer sur **Suivant** pour terminer.

1.8 Supprimer les drivers et l'utilitaire

Pour supprimer complètement pilotes et utilitaire, lancez le programme de désinstallation (entre parenthèse les instructions pour Windows Vista). Mais Attention pour désinstaller le modem il faut au préalable enlever les pilotes (le WebRunner USB doit être reliaer au PC).

- Cliquez sur **Démarrer**, choisissez **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration** .
- Dans le Panneau de configuration, cliquez deux fois sur **Ajout/Suppression de programmes (Programmes et Fonctionnalités)**.
- Dans la fenêtre **Ajout/Suppression de programmes (Désinstaller ou Modifier un programme)** qui s'affiche, sélectionnez **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem**.
- Cliquez sur le bouton **Modifier/Supprimer (Désinstaller/Modifier)**. Le programme d'installation supprimera les pilotes du modem. Cela peut prendre quelques minutes.
- Débranchez les câbles du modem pour terminer.

1.9 Support

Pour tous problèmes ou renseignements (**il est IMPERATIF de connaître au préalable les paramètres utilisés par le FAI**), vous pouvez contacter la « help desk » téléphonique gratuite d'Atlantis Land qui vous fournira assistance du **lundi au jeudi de 9.00 à 13.00 et 14.00 à 18.00, le vendredi de 9.00 à 13.00**

Vous pouvez aussi nous contacter par email :
tech-fr@atlantis-land.com

Atlantis Land France
57, Rue d'Amsterdam
75008 Paris
WWW: <http://www.atlantis-land.fr>



Important :

Pensez à consulter notre site Web, pour prendre connaissance d'éventuelles mises à jour de Firmware, clauses de garantie, etc...



Atlantis Land S.p.A.
Viale De Gasperi, 122
Mazzo di Rho – MI – Italy

info@atlantis-land.com
sales@atlantis-land.com

www.atlantis-land.com

Where solutions begin